## VERTRAG LER DIE INTERNATIONAL GEBIET DES PATENTWES

**PCT** 

REC'D 28 SEP 2004

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	enzelc	hen d	es Anmelders oder Anwalts	Weigner		oloho Millelli	The U. O.
.] WA	A 283	2-03	WO	WEITERES VOR	GEHEN	vorläufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen Ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
PC	T/EP	03/0		Internationales Anmel 04.06.2003		Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 06.06.2002
Inte	mation	nale P	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
FO	3D1/C	)()					
			_				
	nelder	· N.I A					
VVC	BBE	:IV, A	ioys —				
1.	bea	ser in uftrag	ternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und v	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder a	on der m emäß Arl	nit der Internatio	onalen vorläufigen Prüfung
				g	omas Ar	ikei oo ubeiiiili	tert.
2.	Die	ser R	FRICHT umfaßt insgaaam	ot 4. Distance allocately of			
	5.0.	JOI D	ERICHT umfaßt insgesam	it 4 biatter einschließ	ilich diese	es Deckblatts.	
		Auí	Berdem liegen dem Berich	t ANLAGEN bei; dab	ei handel	t es sich um Bla	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		Bel	nörde vorgenommenen Be				atter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
			.,,		-		and the state of t
	Dies	se An	lagen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.			
3.	Dioc	or De	wight auth #14 Augustines	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
J			ericht enthält Angaben zu				
	1 11		Grundlage des Beschei	ds			
	11 		Priorität				
	IV		Mangelnde Einheitlichke	autachtens über Neul	heit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	٧	⋈		•	i\ binolobi	High day Names	
			gewerblichen Anwendba	arkeit; Unterlagen und	i Erklärur	ngen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte L	Interlagen			9
	VII		Bestimmte Mängel der i				
	VIII	ш	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	ng	
Datur	n der	Einreid	chung des Antrags		Dot	In- Fa-th- 1 11	
			g 2007 lillings		Datum c	ler Fertigstellung	dieses Berichts
17.1	2.200	03			29.09.	2004	
Nome							
beauf	tragte	n Ben	•	-	Bevollma	ächtigter Bediens	steter ,
	<u>m</u>	NL-	opäisches Patentamt - P.B. 5 2280 HV Rijswijk - Pays Bas		Stoinh	augor H	in the state of th
	الك	Tel	. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65 :: +31 70 340 - 3016	of epo nl		auser, U	
					Tel. +31	70 340-4171	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05811

I. Grundlage des Berichts	I.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
---------------------------	----	-----------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	
	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Δn	sprüche, Nr.	
	1	spruone, m.	
	1		eingegangen am 10.06.2004 mit Schreiben vom 09.06.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	aie	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der int mationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05811

'5.		Dieser Bericht ist ohne Berück angegebenen Gründen nach A eingereichten Fassung hinaus	Auffassı	ung der Beh	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)).	I
-		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änderur	ngen enthalt	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berid	ht
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen	:			•
٧.	Beg gew	ründete Feststellung nach A verblichen Anwendbarkeit; U	rtikel 3 nteriag	5(2) hinsicl en und Erk	ntlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d lärungen zur Stützung dieser Feststellung	ler
1.	Neu Erfir	tstellung iheit (N) nderische Tätigkeit (IS) verbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: // Ja: // Nein: // Ja: //	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche: Ansprüche:	1	٠
2.		erlagen und Erklärungen: ne Beiblatt				
					·	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRUFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Ù

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1

D3: DE 201 09 835U

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, 2 weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1 Dokument D3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Vorrichtung zum Handhaben von Rotorblättern von Windenergieanlagen (WEA), welche ein starres Tragelement (1) mit wenigstens einer fest damit verbundenen Rotorblattaufnahme (11) aufweist (siehe D3: Fig. 2 und 3; S.9, §3). Die Rotorblattaufnahme (11) ist als Tragrahmen ausgebildet, die das Rotorblatt bei der Handhabung an drei Seiten umschließt. Aus den Abb. 2 und 3 geht dabei eindeutig hervor, daß das Rotorblatt an seiner Wurzel, an der Rotorblattspitze (dem Betrachter zugewandt) und entlang einer Kante vom Tragrahmen umschlossen wird.

Obwohl es sich bei der gezeigten Vorrichtung um eine Arbeitsbühne handelt, kann diese Arbeitsbühne als Tragelement interpretiert werden, da sie das Rotorblatt während des Ein- und Ausbaus tatsächlich trägt.

Damit fällt die in D3 offenbarte Vorrichtung unter den Wortlaut des Anspruchs 1 und somit kann dieser nicht als neu im Sinne von Art. 33(2) PCT betrachtet werden.

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 3 Beschreibung weder der in dem Dokument D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- Die Erfindung ist auf dem Gebiet der Windenergieanlagen industriell anwendbar 4 (Art. 33(4) PCT)).

Eisenführ, Speiser & Partner

Bremen,

9. Juni 2004

Unser Zeichen:

WA 2832-03WO

Durchwahl:

0421/36 35 16

Anmelder/inhaber: Amtsaktenzeichen:

WOBBEN, Aloys PCT/EP03/05811

#### Neuer Anspruch 1

1. Vorrichtung zum Handhaben von Rotorblättern von Windenergieanlagen, gekennzeichnet durch ein starres Tragelement (10) mit wenigstens einer fest damit verbundenen Rotorblattaufnahme (11, 14, 16, 18, 30), wobei diese Rotorblattaufnahme als Tragrahmen (11, 14, 16, 18) ausgebildet ist, welcher das Rotorblatt (2)) bei der Handhabung an drei Seiten umschließt.

KGG/dw

# Translation





# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			···
WA 2832-03WO	FOR FURTHER ACTION	Preliminary E	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP2003/005811	International filing date (day/n 04 June 2003 (04.06)		Priority date (day/month/year)  06 June 2002 (06.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n	<u> </u>		00 0010 2002 (00.00.2002)
F03D 1/00	actional classification and IPC		
•			
Applicant	WOBBEN, Aloy	W.C	
	W ODDLIN, INIO	, ,	
1 701 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant action.	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includin	g this cover sh	eet.
This report is also accompani	ad bu ANDIDIZDO '		
ancided and are the basis tor	this report and/or sheets contain	ning rectificati	n, claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule
70.16 and Section 607 of the	Administrative Instructions unde	er the PCT).	made colore mis Audionly (see Rule
These annexes consist of a tot	al of sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty,	, inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ntion		
V Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard t tions supporting such statement	to novelty, inve	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents ci	ted		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations	on the international application		
Date of submission of the demand	Date of	completion of t	this report
17 Day 1 0000 (17 -			·
17 December 2003 (17.12	.2003)	29 Septe	ember 2004 (29.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer	
			ľ
Facsimile No.	Telephor	ne No.	
~		<del></del>	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.

PCT/EP2003/005811

I. Basis	s of the re	report	
		to the elements of the international application:*	
	the inte	ternational application as originally filed	
X		escription:	
<b></b>	pages	·	•
	pages	1-/	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
$\square$		, filed with the letter of	
KZ	the clair		
	pages pages		, as originally filed
	pages .	, as amended (together	with any statement under Article 19
	pages .		filed with the domand
		1, filed with the letter of	10 June 2004 (10.06.2004)
$\bowtie$	the drav	twings:	<u> </u>
	pages	1/2-2/2	, as originally filed
	pages		filed with the demand
<u>-</u>	pages -	, filed with the letter of	, mod with the delikate
ti	he sequer	ence listing part of the description:	
	pages		
	pages		, as originally filed
	pages _		filed with the demand
1178+h	d to	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	
With prelim	the lange the lange or 55.3).  regard to inner example the state internation. The state been furn.	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rulguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary of the translation furnished for the purposes of international preliminary of the any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:  ed in the international application in written form.  gether with the international application in computer readable form.  ed subsequently to this Authority in written form.  ed subsequently to this Authority in computer readable form.  attement that the subsequently furnished written sequence listing does not go to the sequence that the information recorded in computer readable form is identical to the computer that the information recorded in computer readable form is identical to the computer resulted in the cancellation of:  the description, pages	which is: le 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/ onal application, the international
Ļ	the the	ne claims, Nos.	
L	the	ne drawings, sheets/fig	
	This repor eyond the	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
ana 70.	17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not constitute the contract of the	contain amenaments (Rule 70.16
Any rep	lacement	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	l to this report.

Reasoned statement under Article : citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, i ng such statement	nventive step or industrial ap	plicability;			
Statement						
Novelty (N)	Claims		YES			
·	Claims	1	NO			
Inventive step (IS)	Claims		YES			
	Claims	1	NO			
Industrial applicability (IA)	Claims	1	YES			
<u> </u>	Claims		NO			
	Statement Novelty (N) Inventive step (IS)	Statement  Novelty (N)  Claims  Claims  Inventive step (IS)  Claims  Claims  Claims  Claims  Claims	Statement  Novelty (N)  Claims Claims 1  Inventive step (IS)  Claims Claims 1  Industrial applicability (IA)  Claims 1			

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following document:

D3: DE 201 09 835 U.

- 2. The present application does not satisfy the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claim 1 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).
- 2.1 Document D3 (the references between parentheses pertain to D3) discloses:

a device for manipulating rotor blades of wind energy plants (WEA), which comprises a rigid support element (1) to which at least one rotor blade accommodation (11) is securely connected (see D3: figures 2 and 3; page 9, paragraph 3). The rotor blade accommodation (11) is in the form of a support frame which encloses the rotor blade on three sides during manipulation. It is clear from figures 2 and 3 that the rotor blade is enclosed at its base, at the tip (facing the observer) and along one edge of the support frame.

Although the device disclosed is a work platform, this work platform can be interpreted to be a support element since it actually supports the rotor blade during installation and disassembly.

The device disclosed in document D3 is therefore encompassed by the wording of claim 1, which consequently cannot be considered novel within the meaning of PCT Article 33(2).

- Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D3 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- The invention is industrially applicable in the field of wind energy plants (PCT Article 33(4)).